

## Rust Remover Granito

Página 1 de 3

### DESCRIÇÃO

AKEMI® Rust Remover Granito é um agente de limpeza intensivo à base de ácidos inorgânicos com surfactantes não iônicos e inibidores de ferrugem. O produto não contém ácido clorídrico. Os surfactantes contidos são biodegradáveis de acordo com os regulamentos legais aplicáveis para substâncias tensoativas. É adequado para remover descolorações de ferrugem inerentes à pedra, bem como descoloração de ferrugem superficial de pedras naturais e artificiais resistentes a ácidos. Depósitos formadores de ferrugem em pedra natural (granito, gnaisse) são revestidos e, assim, evitados a formação de ferrugem renovada.

### INDICAÇÕES DE USO:

- Pisos;
- Superfícies verticais, como paredes e fachadas, recomendamos AKEMI® Rust Remover Granito em forma de gel.

### NÃO INDICADO PARA:

- Mármore polido, calcário e mosaico, ou em alumínio anodizado e esmalte.

### MODO DE USAR:

1. Aplique sem diluir com uma escova dura na pedra absolutamente seca. Para evitar a formação de novas ferrugens em áreas não tratadas e diferenças de cor, aplique em toda a superfície da pedra;
2. Deixe agir por até 24 horas, conforme necessário;
3. Evite a secagem das superfícies tratadas, recomendamos que cubra com um plástico filme;
4. Enxágue abundantemente com água até que todos os resíduos do produto tenham sido removidos;
5. Repita o processo, se necessário, com a pedra seca;
6. Após o tratamento bem-sucedido, é aconselhável usar opcionalmente AKEMI® Nano Effect para proteger, a fim de neutralizar adicionalmente a penetração de meios aquosos;

**DICAS IMPORTANTES:**

- Antes de iniciar o trabalho, é aconselhável criar uma área de amostra para avaliar o poder de limpeza e aparência do objeto tratado e determinar o consumo de material com precisão suficiente;
- Não permitir que o produto entre em contato direto com as plantas, caso contrário, lave imediatamente com água. Soluções concentradas e diluídas não devem entrar nas plantações;
- Se o produto for usado em um período de tempo particularmente longo, pode escurecer ligeiramente alguns tipos de pedra; isso geralmente desaparece se for lavado repetidas vezes intensamente com bastante água;
- Esvazie totalmente o recipiente para o descarte adequado de resíduos.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- **Características e composição**

<b>Cor</b>	Amarelado
<b>Composição</b>	Surfactantes não iônicos, ácido fosfórico
<b>Densidade</b>	Cerca de 1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendimento</b>	Aproximadamente 10 – 20 m <sup>2</sup> /Litro (não diluído)
<b>Valor do Ph</b>	< 1

**ARMAZENAMENTO**

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 2 anos se respeitadas as condições de estocagem.

**INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Recomenda-se a utilização correta dos EPI's (óculos de proteção, luvas e máscara). Para mais detalhes consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

**OBSERVAÇÕES**

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário deve em cada caso experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.